



**Bando di selezione finalizzato al conferimento di n. 1(uno) incarico individuale di lavoro autonomo, finanziato dalla Compagnia di San Paolo di Torino, per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Chimica o Chimica Industriale.**

## **RICOGNIZIONE INTERNA**

Il Consiglio di Dipartimento di Chimica Organica e Biologica dell'Università di Messina, nella seduta del 18/04/2011, ha deliberato l'attivazione, ai sensi del D.lgs 165/2011, art. 7 comma 6 bis, di una procedura comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico tecnico-scientifico funzionale allo svolgimento di attività previste nell'ambito della convezione con L'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro avente in riferimento al progetto: "NANOETTORI INTELLIGENTI PER LA DISGNOSTICA E LA TERAPIA ONCOLOGICA". In via preliminare il Consiglio intende verificare se vi sia la possibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 comma 6 lettera b) e dell' art. 52 del D. lgs 165/2011.

Sono requisiti per l'ammissione alla selezione, da possedersi entro la data di scadenza del bando, pena l'esclusione:

- 1) cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani.
- 2) possesso del diploma di laurea in Chimica o Chimica Industriale e del titolo di Dottore di Ricerca; i suddetti titoli devono essere stati conseguiti presso una Università Italiana o, se conseguiti all'estero, riconosciuti equipollenti ai corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore;
- 3) esperienza dimostrabile nel campo nell'acquisizione ed analisi di dati su svariati materiali di natura nanotecnologica mediante tecniche avanzate di spettroscopia NMR a 300 e 500 MHz;
- 4) competenze specifiche nell'ambito della delle interazioni deboli tra molecole organiche
- 5) buona padronanza della lingua inglese, tale da garantire la perfetta comprensione della letteratura scientifica in tale lingua e l'analisi di dati bibliografici da banche dati.

La durata massima presunta dell'incarico è pari a 18 mesi.

I dipendenti eventualmente interessati, entro 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ateneo, possono presentare istanza, allegando il curriculum personale e gli eventuali titoli in relazione alle conoscenze richieste, indirizzate al Dipartimento di Chimica Organica e Biologica, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Messina, 18/04/2011

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Corrado Caristi)**